INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No Internat PCT/EP2004/012230

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/16 A61K9/36

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,\,7\,\,$ A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.	
X	DE 39 00 811 A1 (KALI-CHEMIE PHARMA GMBH, 3000 HANNOVER, DE) 19 July 1990 (1990-07-19)	1-26, 28-31	
Υ .	page 6, line 1 - line 55 page 9, line 1 - line 55	26,27	
X	US 2003/133983 A1 (OTTERBECK NORBERT) 17 July 2003 (2003-07-17) paragraph '0042! - paragraph '0057!	1-18, 20-26, 28-31	
X	WO 00/25856 A (TRIPLE TRIAN BETEILIGUNGS GMBH & CO. KG; LAMPATZ, HOLGER) 11 May 2000 (2000-05-11) example 1 page 13, paragraph 3	1-26, 28-31	
	-/		

I	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the International filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 7 October 2005	Date of mailing of the international search report $20/10/2005$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer VON EGGELKRAUT, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/EP2004/012230

		PCT/EP2004	CT/EP2004/012230			
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	ategory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
X	WO 96/37195 A (MEPHA AG; SCHEIWE, MAX, WERNER; VILLIGER, THOMAS) 28 November 1996 (1996-11-28) example 1 claim 11		1-6, 14-26			
X	DE 199 05 906 A1 (BASF AG) 17 August 2000 (2000-08-17) examples 7,8		1-4,7, 14-18, 25-27			
Y	page 2, line 1 - line 7 WO 03/051340 A (ASTRAZENECA AB; ASTRAZENECA UK LIMITED; HJARTSTAM, LARS, JOHAN, PONTUS) 26 June 2003 (2003-06-26) examples 4,6 page 16, line 30 - page 17, line 7 page 6, line 5 - line 13		26,27			
A	WO 02/058677 A (ASTRAZENECA AB; HOELZER, ARNE; LOEFROTH, JAN-ERIK; SCHANTZ, STAFFAN) 1 August 2002 (2002-08-01) examples 3,5		26,27			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internate Application No
PCT/EP2004/012230

	t document search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 39	900811	A1	19-07-1990	EP HU JP	0378137 A2 52369 A2 2288821 A	18-07-1990 28-07-1990 28-11-1990
US 20	 003133983	A1	17-07-2003	NONE		
WO 00	 025856	Α	11-05-2000	AU DE	6460499 A 19850238 A1	22-05-2000 04-05-2000
WO 96	 637195	A	28-11-1996	AT AU CH CN CZ DE EP HU JP PL PT US	204748 T 5683796 A 687810 A5 1185105 A 9703659 A3 59607585 D1 0828480 A1 9900052 A2 11505808 T 324220 A1 828480 T 6149942 A	15-09-2001 11-12-1996 28-02-1997 17-06-1998 18-03-1998 04-10-2001 18-03-1998 28-10-2000 25-05-1999 11-05-1998 30-01-2002 21-11-2000
 DE 1	 9905906		 17-08-2000	NONE		
WO 0	3051340	A	26-06-2003	AT AU BR CA CZ DE EP ES HU JP MX NO PL SK US	287259 T 2002361447 A1 0206441 A 2435729 A1 1503663 A 20031970 A3 20220902 U1 60202662 D1 1355633 A1 2233876 T3 1058312 A1 0303886 A2 2005514386 T PA03007156 A 20033653 A 362378 A1 1355633 T 9132003 A3 2004030033 A1	15-02-2005 30-06-2003 30-12-2003 26-06-2004 15-10-2003 09-06-2004 24-02-2005 29-10-2003 16-06-2005 27-05-2005 28-05-2004 19-05-2005 18-11-2003 10-10-2003 18-10-2004 31-05-2005 03-02-2004
WO (02058677	Α	01-08-2002	AT BR CA CN DE EP ES JP MX NO NZ PT US ZA	285229 T 0206515 A 2433530 A1 1487828 A 60202351 D1 1355635 A1 2233804 T3 2004522741 T PA03006419 A 20033305 A 526792 A 1355635 T 2004058001 A1 200305457 A	15-01-2005 17-02-2004 01-08-2002 07-04-2004 27-01-2005 29-10-2003 16-06-2005 29-07-2004 15-10-2003 24-12-2004 29-04-2005 25-03-2004 15-10-2004

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K9/16 A61K9/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
х	DE 39 00 811 A1 (KALI-CHEMIE PHARMA GMBH, 3000 HANNOVER, DE) 19. Juli 1990 (1990-07-19)	1-26, 28-31	
Y	Seite 6, Zeile 1 - Zeile 55 Seite 9, Zeile 1 - Zeile 55 	26,27	
X	US 2003/133983 A1 (OTTERBECK NORBERT) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absatz '0042! - Absatz '0057!	1-18, 20-26, 28-31	
X	WO 00/25856 A (TRIPLE TRIAN BETEILIGUNGS GMBH & CO. KG; LAMPATZ, HOLGER) 11. Mai 2000 (2000-05-11) Beispiel 1 Seite 13, Absatz 3	1-26, 28-31	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbercht genannten Veröffentlichung beigt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht den beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Späiere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
7. Oktober 2005	20/10/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	VON EGGELKRAUT, S

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internat Pes Aktenzeichen
PCT/EP2004/012230

C (Fortsetz)	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101/11/200	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 96/37195 A (MEPHA AG; SCHEIWE, MAX, WERNER; VILLIGER, THOMAS) 28. November 1996 (1996-11-28) Beispiel 1 Anspruch 11		1-6, 14-26
X	DE 199 05 906 A1 (BASF AG) 17. August 2000 (2000-08-17)		1-4,7, 14-18, 25-27
	Beispiele 7,8 Seite 2, Zeile 1 - Zeile 7		
Υ	WO 03/051340 A (ASTRAZENECA AB; ASTRAZENECA UK LIMITED; HJARTSTAM, LARS, JOHAN, PONTUS) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Beispiele 4,6 Seite 16, Zeile 30 - Seite 17, Zeile 7 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 13		26,27
A	WO 02/058677 A (ASTRAZENECA AB; HOELZER, ARNE; LOEFROTH, JAN-ERIK; SCHANTZ, STAFFAN) 1. August 2002 (2002-08-01)		26,27
	Beispiele 3,5		
٠			
		·	
	·		

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation:s Aktenzeichen
PCT/EP2004/012230

, 3.045011 ==					PCI	/EP2004/012230
lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	3900811	A1	19-07-1990	EP HU JP	0378137 A2 52369 A2 2288821 A	
us	2003133983	A1	17-07-2003	KEINE		
WO	0025856	Α	11-05-2000	AU DE	6460499 A 19850238 A1	22-05-2000 04-05-2000
WO	9637195	A	28-11-1996	AT AU CH CN CZ DE EP HU JP PL PT US	204748 T 5683796 A 687810 A5 1185105 A 9703659 A3 59607585 D1 0828480 A1 9900052 A2 11505808 T 324220 A1 828480 T 6149942 A	17-06-1998 18-03-1998 04-10-2001 18-03-1998 28-10-2000 25-05-1999
DE	19905906	A1	17-08-2000	KEIN		
W.C	03051340		26-06-2003	AT AU BR CA CZ DE DE ES HK HU JP MX NO PL SK US	287259 T 2002361447 A 0206441 A 2435729 A 1503663 A 20031970 A 20220902 U 60202662 D 1355633 A 2233876 T 1058312 A 0303886 A 2005514386 T PA03007156 A 20033653 A 362378 A 1355633 T 9132003 A 2004030033 A	30-12-2003 1 26-06-2003 09-06-2004 3 15-10-2003 1 09-06-2004 1 24-02-2005 1 29-10-2003 3 16-06-2005 2 28-05-2004 19-05-2005 18-11-2003 10-10-2003 1 18-10-2004 31-05-2005 3 03-02-2004 11 12-02-2004
·W	0 02058677	Α	01-08-2002	AT BR CA CN DE EP ES JP MX NO NZ PT US ZA	285229 T 0206515 A 2433530 A 1487828 A 60202351 D 1355635 A 2233804 T 2004522741 T PA03006419 A 20033305 A 526792 A 1355635 T 2004058001 A 200305457 A	17-02-2004 10 01-08-2002 10 07-04-2004 27-01-2005 11 29-10-2003 13 16-06-2005 14 15-10-2003 15 22-07-2003 16 22-07-2003 17 29-04-2005 18 29-04-2005 19 25-03-2004